



Table rotative - BMSM2X

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Version spéciale pour 4+4 cartons
- Structure rotative de 4mm d'épaisseur AISI 430
- Alimentation d'une table standard : 400 Volts / 50 Hz.
- Modèle et options selon le type et la taille des conteneurs
- Taille standard des cartons : 600x400x400 mm – différentes options peuvent être définies dans une offre commerciale spécifique selon le type et les dimension du conteneur.

#### MODE DE FONCTIONNEMENT DE LA TABLE

Les cycles de la presse sont transmis à la table par l'intermédiaire d'un contact sec.

Chaque impulsion correspond à une moulée, donc à un nombre de pièces.

Lorsque le nombre d'impulsions coïncide avec le nombre de pièces programmées, le tapis s'arrête, le décompte repart à zéro et la table tourne de façon à présenter un nouveau bac devant le tapis.

Toutes ces informations sont enregistrées dans la mémoire interne du tableau de commande.

NB : Un signal permettant d'arrêter le tapis pendant la rotation de la table est disponible.

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

🏠 53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

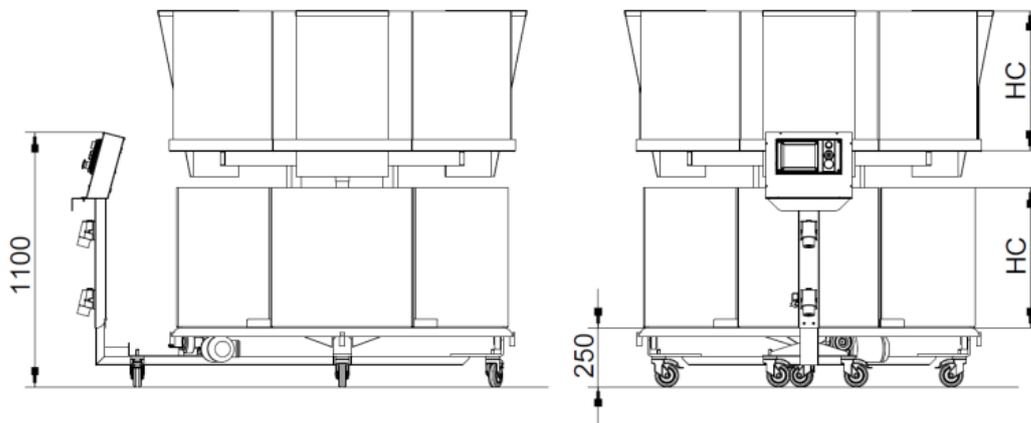
✉ [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

@ [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

### Schéma



Référence	Diamètre	HC	Charge	Vitesse de rotation
BMSM2X	1450 mm	400 HC	140 kg	2,2 t/min

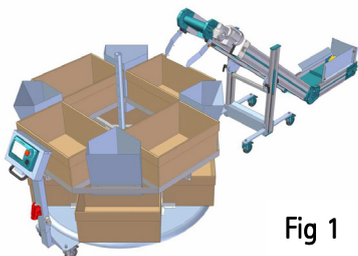


Fig 1

#### LOGIQUE DE REMPLISSAGE

**Fig. 1 :** le premier carton placé au niveau supérieur est plein.

**Fig. 2 :** ensuite, la table tourne afin que le produit soit déposé dans le prochain carton, placé au niveau inférieur, grâce aux goulottes en inox.

L'action des Fig. 1 et Fig. 2 est répétée jusqu'à ce que tous les cartons soient remplis.

Application qui permet d'optimiser la quantité de cartons à remplir par rapport à l'espace occupé.

Ceci est un exemple qui permet de montrer comment une table tournante peut être d'une aide indispensable dans l'industrialisation et l'optimisation dans le secteur de l'injection, en améliorant l'autonomie en plus de la presse à injecter.

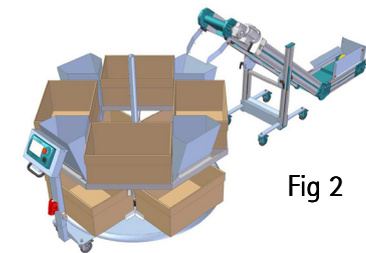


Fig 2

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disque d'appui : diamètre 1450 mm, inox AISI 430, épaisseur 4 mm.
- Nombre de boîtes/cartons : 8 boîtes/cartons (600x400 mm)
- Capacité spéciale de la table : 140 kg
- Vitesse de rotation : 2,2 tours par minute

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

🏠 53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

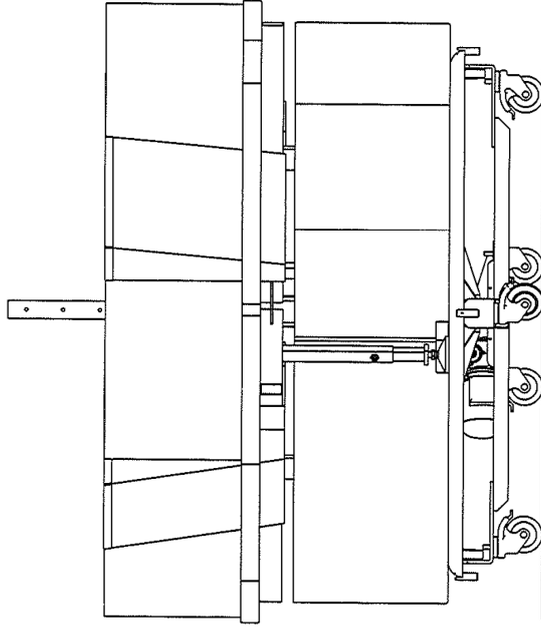
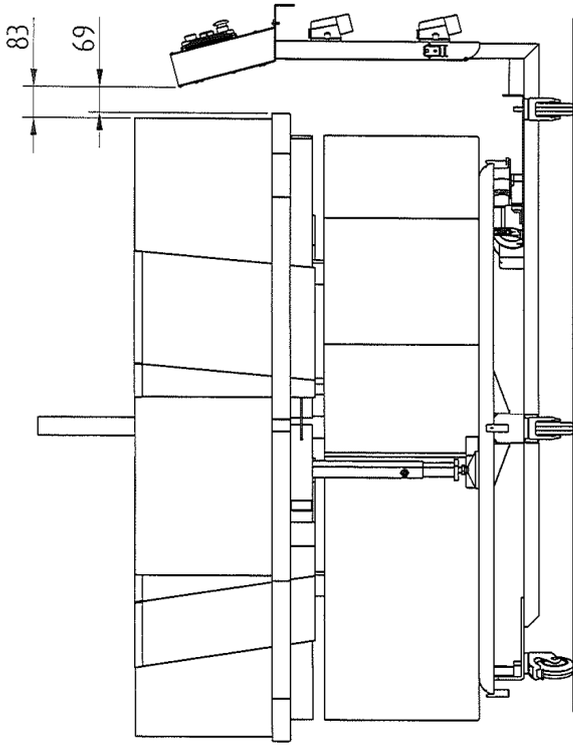
☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

@ [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

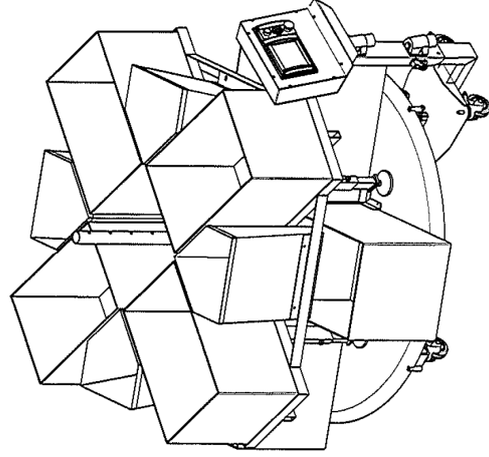
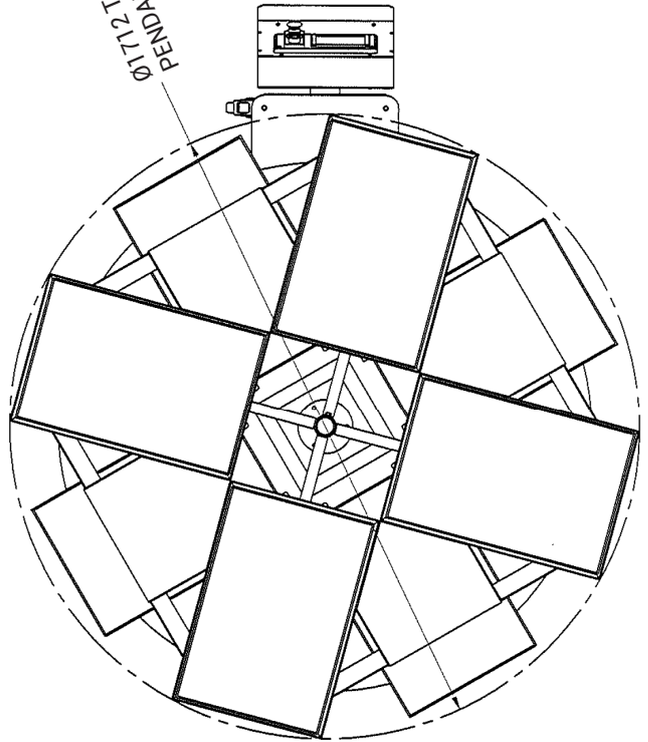


Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube



ROUES PIVOTANTES Ø100 AVEC FREIN

Ø172 TABLE D'ENCOMBREMENT  
PENDANT LA ROTATION



 Fabricant de fournitures pour la plasturgie		esbozzo del Trattamento Parametriazione Gruppo	sottopiede II Mobilità	Codice 2224/813008-9	Quantità 2
Tolleranze dimensionali secondo UNI EN 22181		N° Modulo / Composizione Scala 1:10 Data 13/09/12		Firma Gianluigi Cecchetti Centro INDUSTRIA BORNIA	

INDUSTRIE BORNIA  
 STRADA 2, 03018 BORNIA (TR) - ITALIA